

AÑO 2010

Muestreo:	Dirigido			
Especie:	Bovino			
Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	3.654	1	7.867	18
A	3.276	0	3.824	1
A1	554	0	496	0
A2	175	0	434	0
A3	549	0	437	0
A4	521	0	479	0
A5	2.207	0	2.058	0
A6	265	0	679	1
AMOZ (5-methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidone)	0	0	297	1
B	459	1	4.253	17
B1	209	1	2.167	3
Doxycycline	87	1	837	3
B2	236	0	1.521	13
B2a	0	0	188	0
B2b	12	0	22	0
B2c	36	0	68	0
B2d	20	0	421	0
B2e	0	0	50	0
B2f	188	0	801	13
Dexamethasone	0	0	881	13
B3	14	0	595	1
B3a	0	0	302	0
B3b	0	0	56	0
B3c	12	0	162	1
Cadmium Cd	0	0	162	1
B3d	13	0	75	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0

Muestreo:	Sospechoso			
Especie:	Bovino			
Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	48	0	536	8
A	25	0	24	0
A1	0	0	2	0
A2	5	0	0	0
A3	0	0	2	0
A4	0	0	3	0
A5	12	0	14	0
A6	13	0	7	0
B	28	0	518	8
B1	12	0	286	1
Enrofloxacin	0	0	52	1
B2	10	0	227	7
B2a	0	0	2	0
B2b	0	0	0	0
B2c	0	0	0	0
B2d	5	0	9	0
B2e	0	0	0	0
B2f	10	0	217	7
Dexamethasone	0	0	229	8
B3	6	0	5	0
B3a	0	0	5	0
B3b	0	0	0	0
B3c	4	0	0	0
B3d	2	0	0	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0